

DAFTAR PUSTAKA

- Ajai, John T dkk. 2013. "Comparison of the Learning Effectiveness of Problem-Based Learning (PBL) and Conventional Method of Teaching Algebra". *Journal of Education and Practice*. 4(1): 131-135, ISSN: 2222-1735.
- Akanmu, M. Alex dan M. Olubusuyi Fajemidagba. 2013. "Guided-discovery Learning Strategy and Senior School Students Performance in Mathematics in Ejigbo, Nigeria." *International Journal Of Education and Practice*. 4(12): 82-90, ISSN: 2222-1735.
- Arikunto, S. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aunurrahman. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Birgili, Bengi. 2015. "Creative and Critical Thinking Skills in Problem-based Learning Enviroments". *Journal of Gifted Education and Creativity*. 2(2): 71-80.
- Budiyono. 2016. *Statistika Untuk Penelitian*. Surakarta: UNS Press.
- Cleopatra, Maria. 2015. "Pengaruh Gaya Hidup Dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika". *Jurnal Formatif*. 5(12) : 168 – 181.
- Dwi Janita, Fanindya. 2017. Eksperimen Pembelajaran Matematika Dengan Strategi Discovery Learning dan Project Based Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Tingkat Motivasi Belajar VIII Semester Genap SMP Negeri Sambi Boyolali. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Program Studi Pendidikan Matematika. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses pada 29 Mei 2019 (<http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/52885>).
- Darkasyi, Muhammad dkk. 2014. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Motivasi Siswa Dengan Pembelajaran Pendekatan *Quantum Learning* Pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokscumawe." *Jurnal Didaktik Matematika*. 1(1): 21-34, ISSN: 2355-4185.
- Fathrohman, Muhammad. 2015. *Model-Model Pembelajaran Inovatif: Alternatif Desain Pembelajaran yang Menyenangkan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Firdaus, Fery Muhammad dkk. 2017. "Improving Primary Students' Mathematical Literacy Through Problem Based Learning and Direct Instruction". *Journal of Educational Research and Reviews*. 12(4): 212-219, ISSN: 1990-3839.
- Fudyartanta, K. 2010. *Membangun Kepribadian Watak Bangsa Indonesia*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gita, P., Dantes, dan Sariyasa. 2014. "Pengaruh Model *Reciprocal Teaching* terhadap Pemahaman Konsep dan Motivasi Belajar Matematika

Siswa Kelas V SD. *e-journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*. 4(1).

- Hamalik, Oemar. 2003. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Happy, Nurina dan Djamilah Bondan Widjajanti. 2014. "Keefektifan PBL Ditinjau Dari Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematis, Serta Self-Esteem Siswa SMP." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*. 1(1): 48-57.
- Hasbullah. 2001. *Dasar-dasar Ilmu Pendidikan*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- In'am, Akhsanul. 2017. "Learning Geometry Through Discovey Learning Using a Scientific Approach". *International Journal of Instruction*. 10(1): 55-70, p-ISSN: 1694-609X
- Indriani, Ari. 2016. "Pengaruh Motivasi Belajar Siswa Kelas V Terhadap Prestasi Belajar Matematika Di SD Negeri Bajirejo Kecamatan Kunduran Kabupaten Bora". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. 4(2) : 134 – 139.
- Kosasih. 2014. *Strategi Belajar dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Yrama Widya.
- Mahmud. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Margono. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Putra, S.R. 2013. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Yogyakarta: Diva Press.
- Rahayu, Puji dkk. 2015. "Eksperimentasi Model Problem Based Learning Dan Discovery Learning Pada Materi Perbandingan Dan Skala Ditinjau Dari Sikap Peserta Terhadap Matematika Didik Kelas VII SMP Kabupaten Klaten Tahun Pelajaran 2013/2014." *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. 3(3): 242-256, ISSN: 2339-1685.
- Rahmawati, Fitriyana. 2017. "Eksperimen Pembelajaran Matematika Dengan Strategi Problem Based Learning Dan Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Motivasi Pada Siswa Kelas VII SMP Muhammadiyah 1 Surakarta Tahun 2015/2016". *Jurnal Pendidikan Matematika*. Program Studi Pendidikan Matematika. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses pada 18 Juni 2019 (<http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/51465>).

- Rochmad Nurochim, Slamet dan Prihatnani, Erlina. 2018. "Perbedaan Penerapan *Problem Based Learning* Dan *Discovery Learning* Ditinjau Dari Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP N 8 Salatiga". *Jurnal Mitra Pendidikan (JMP Online)*. 2(1) : 134 – 147.
- Rusmono. 2012. *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning Itu Perlu: Untuk Meningkatkan Profesionalitas Guru*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sahrudin, Asep. 2014. "Implementasi Strategi Pembelajaran Discovery Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Motivasi Belajar Siswa SMA." *Jurnal Pendidikan UNSIKA*. 2(1): 1-12, ISSN: 2338-2996.
- Sanjaya, Wina. 2013. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Sopyyev, Ylyas, Endang Retno W dan Arief Agoestanto. 2013. "Implementasi Pembelajaran *Think Pair Share* Pada Materi Fungsi Ditinjau Dari Motivasi Belajar". *Unnes Journal of Mathematics Education*, 2 (2), 64 – 70. http://journal.unnes.ac.id/artikel_sju/pdf/ujme/3340/3081.
- Sugiyanto. 2010. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulani. 2010. "Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Pada Materi Pokok Sistem Persamaan Linier Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri Se-Kabupaten Tulungagung Tahun 2009/2010". *Jurnal Pendidikan Matematika*. Program Studi Pendidikan Matematika. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Suryabrata, Sumadi. 2014. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Susanti, Anis. 2015. Pengaruh Motivasi Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa". *Jurnal Pendidikan Matematika*. 3(2) 151 – 158.
- Sutama. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, kualitatif, PTl , R&D*. Kartasura: Fairuz Media.
- Warsono. 2012. *Pembelajaran Aktif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.